

**Derwent Record**

✉ Email this to

View: [Expand Details](#) Go to: [Delphion Integrated View](#)Tools: Add to Work File: [Create new Work File](#)🔍 Derwent Title: **Lock for wire or rope ends - has two parallel insertion holes permitting loop formation**🔍 Original Title: ☒ **SE8404080A: HULTS WIRELAS**🔍 Assignee: **HULT S** Individual🔍 Inventor: **HULT S;**

🔍 Accession/

Update:

🔍 IPC Code: **F16G 11/02 ;**🔍 Derwent Classes: **Q64;**

🔍 Derwent Abstract: (SE8404080A) Once a loop of wire or rope has been formed through appropriate insertion, a lateral screw is tightened, wedging two strands firmly, partic. when a loaded hook is attached to the loop.

USE/Advantage - For locking the ends of wires or ropes in a loop formation, without slippage.

[Dwg.2](#)🔍 Family: PDF Patent Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code  
☒ **SE8404080A** \* 1986-02-14 198614 SV\_SV F16G 11/02

🔍 INPADOC None

Legal Status:

🔍 Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
SE1984000004080	1984-08-13	

🔍 Title Terms: **LOCK WIRE ROPE END TWO PARALLEL INSERT HOLE PERMIT LOOP FORMATION**[Pricing](#) [Current charges](#)**Derwent Searches:** [Boolean](#) | [Accession/Number](#) | [Advanced](#)

Data copyright Thomson Derwent 2003

1986-03-17

SVERIGE (A) ALLMÄNT TILLGÄNGLIG

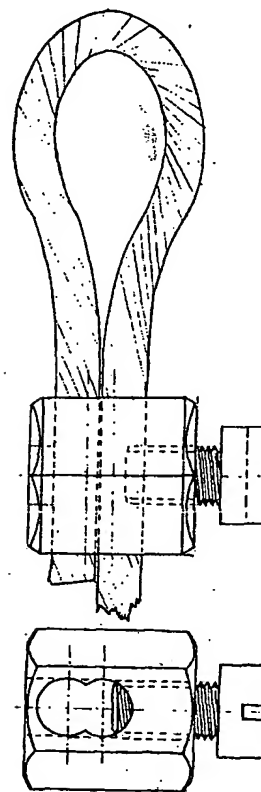
(22) ANS DAT 84-08-13 (21) ANS NR 8404080-7  
 ROTEL 2216  
 (51) KLASS F16G 11/02  
 (41) OFF DAT 86-02-14 (74) OMBUD

(71) SÖKANDE SVANTE HULT  
 DUBELNSGATAN 85 113 52 STOCKHOLM SE

(72) UPPFINNARE SÖK

(30) PRIORITETSUPPGIFTER

(54) BENÄMNING HULTS WIRELÅS  
 (57) SAMMANDRAG



Hantering av stålwireändar, repändar och tampar, vid fastbindningar och kopplingar till lintrummar eller andra slag av lyft- eller dragningsförbindelser av de mest skilda slag och dimensioner, kan underlättas med hjälp av wirelås som bara behöver åtdragas med en enda skruv eller mutter. Detta möjliggöres genom att ifrågavarande låskropp har för wiren dimensionerade två parallella instickshål som gränsar öppet till varandra. Tillskruvning från/sidan säkrar wiren mot glidning, från vilket håll runt om den än genomförs. Ibland räcker det med att dra ihop en wireögla genom hålen. Den får i varje fall inte plats att glida igenom hålen ut på andra sidan, även om mellanrummet mellan de båda wirehålen är helt upprästat. Drar man till öglan ordentligt kilar den fast sig så att den inte glider upp igen vid påhakning av lindrigt dragbelastad krok.

BEST AVAILABLE COPY